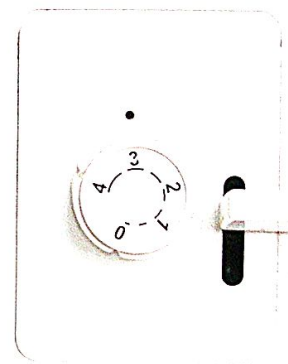
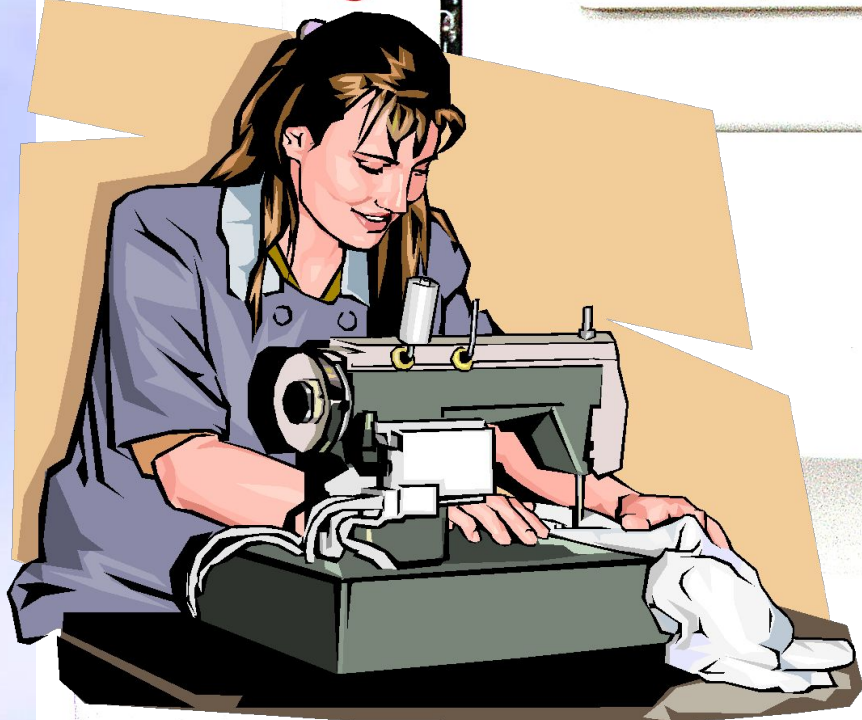
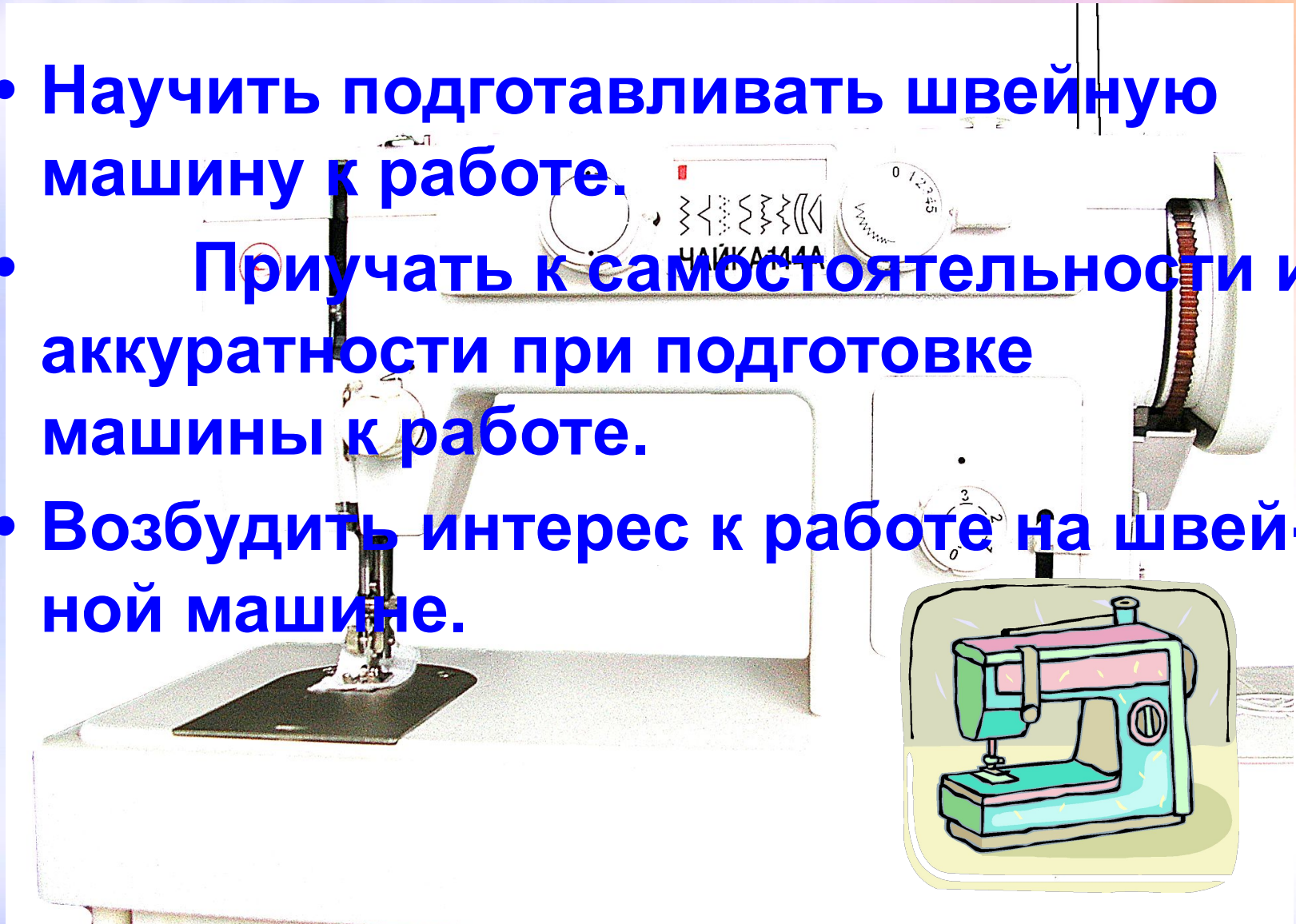


# Урок 5. Подготовка швейной машины к работе



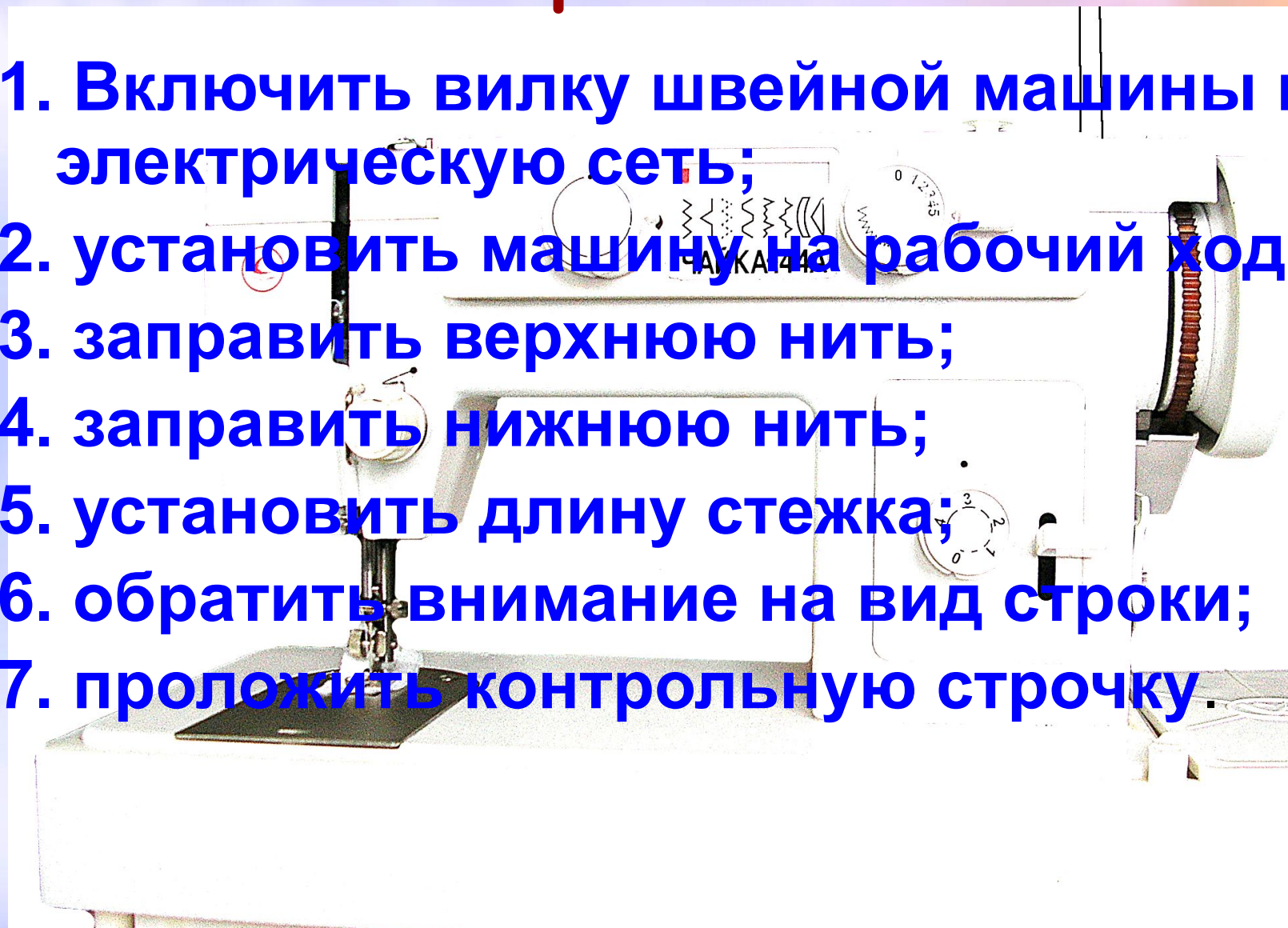
# Цель.

- Научить подготавливать швейную машину к работе.
- Приучать к самостоятельности и аккуратности при подготовке машины к работе.
- Возбудить интерес к работе на швейной машине.

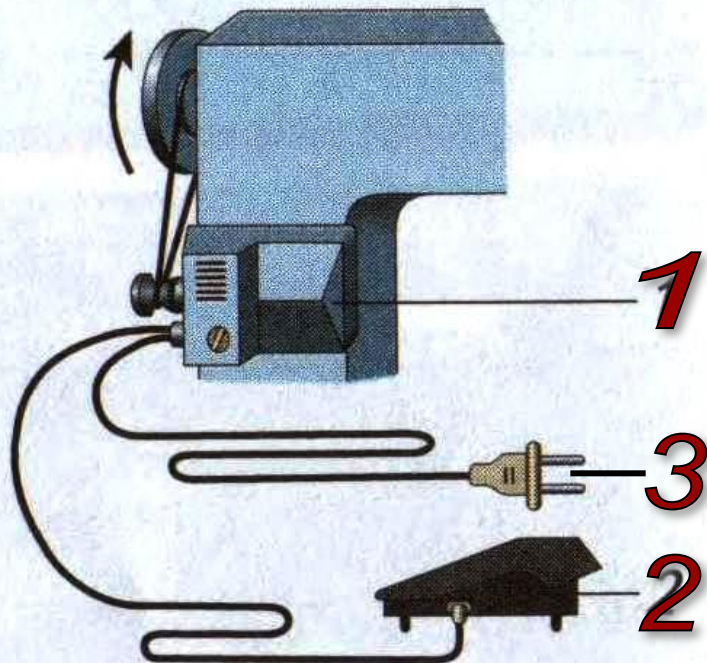


# Подготовка швейной машины к работе

1. Включить вилку швейной машины в электрическую сеть;
2. установить машину на рабочий ход;
3. заправить верхнюю нить;
4. заправить нижнюю нить;
5. установить длину стежка;
6. обратить внимание на вид строчки;
7. проложить контрольную строчку



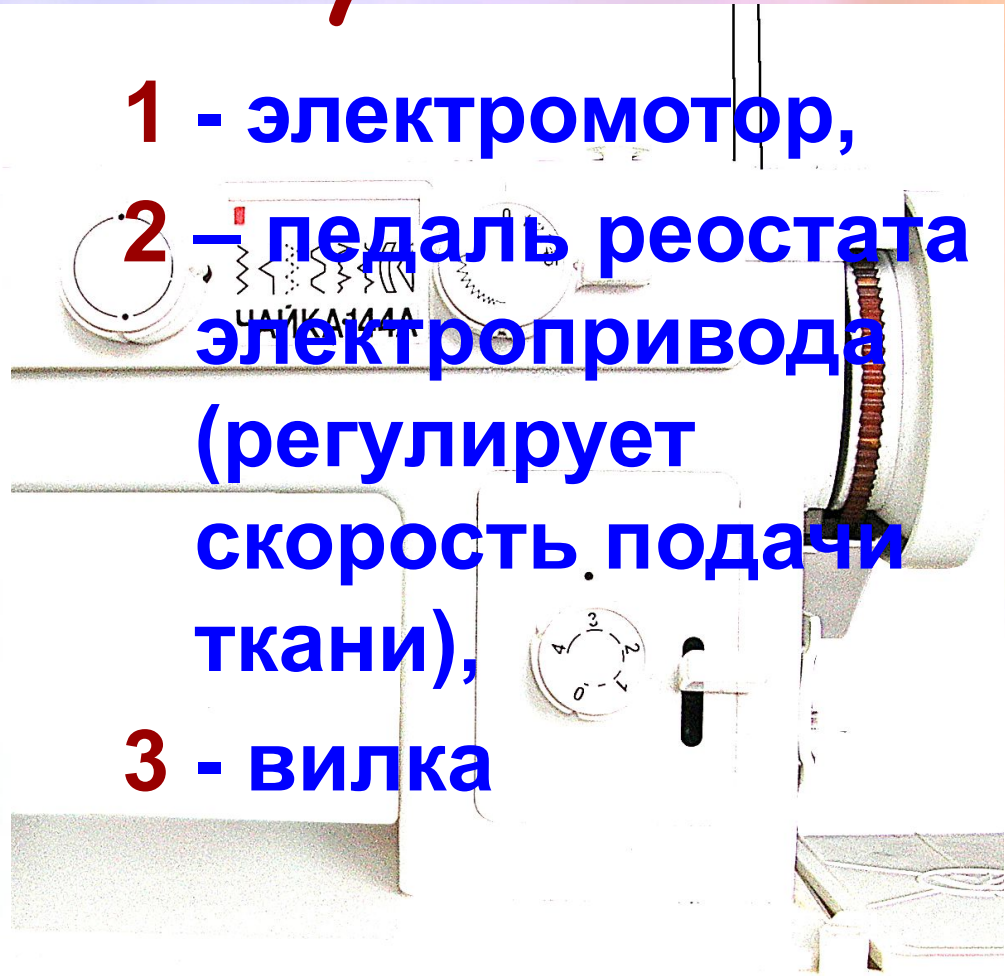
# Включение швейной машины в электрическую сеть



**1** - электромотор,

**2** - педаль реостата электропривода (регулирует скорость подачи ткани),

**3** - вилка



# Установка машины на рабочий ход

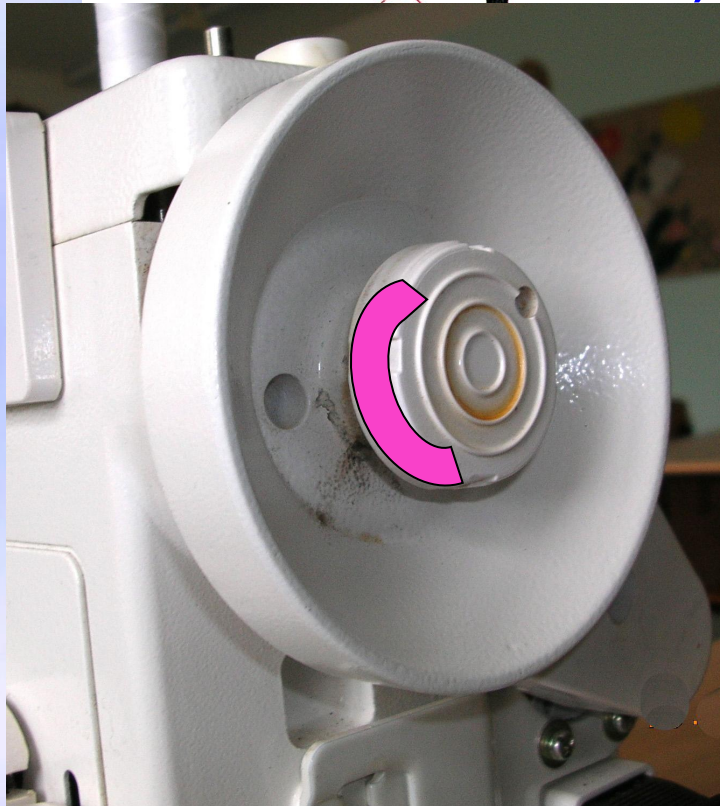
## Ход машины

**Рабочий ход**

(при вращении махового колеса игла в движении)

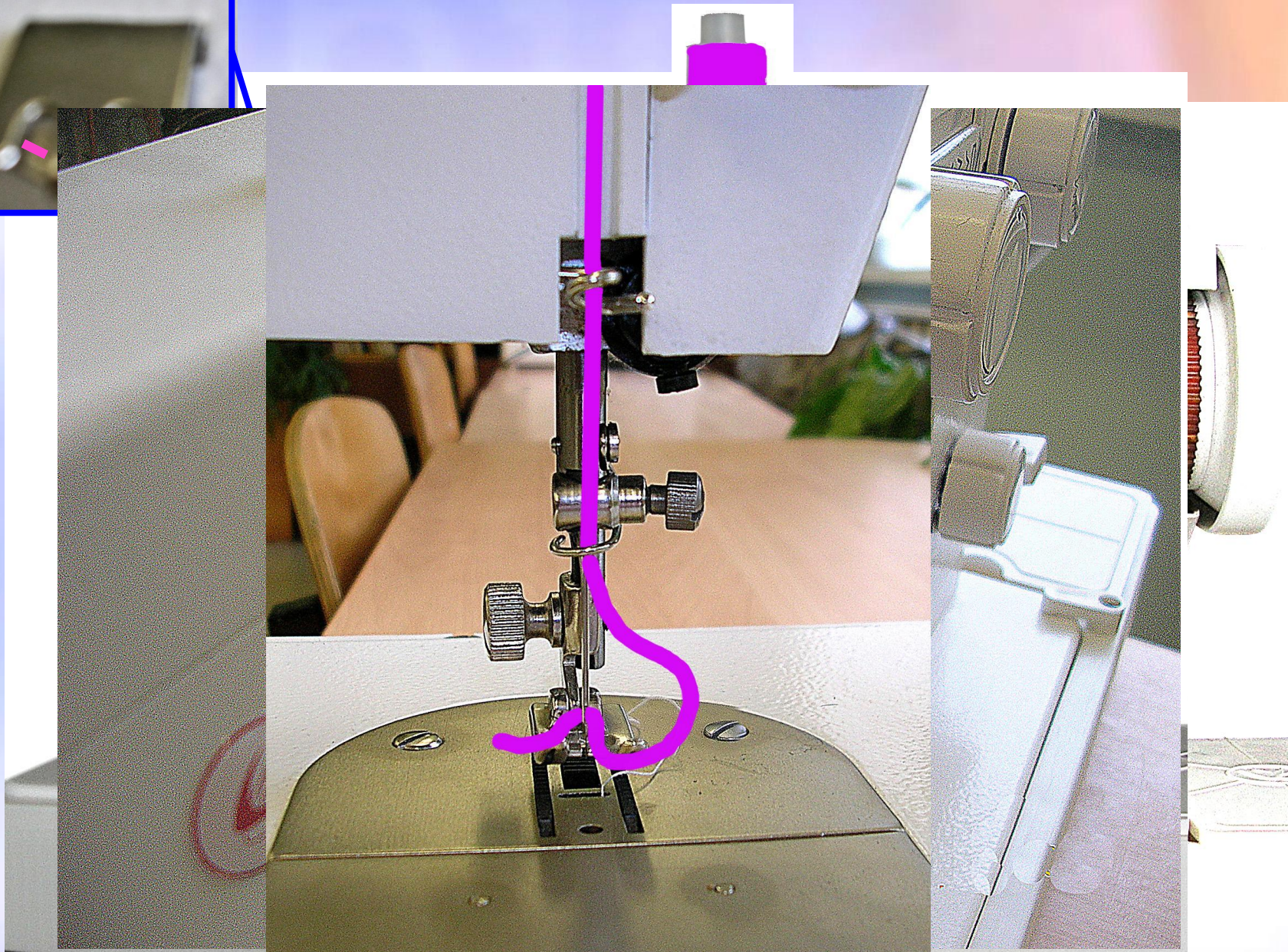
**Холостой ход**

(при вращении махового колеса игла неподвижна)

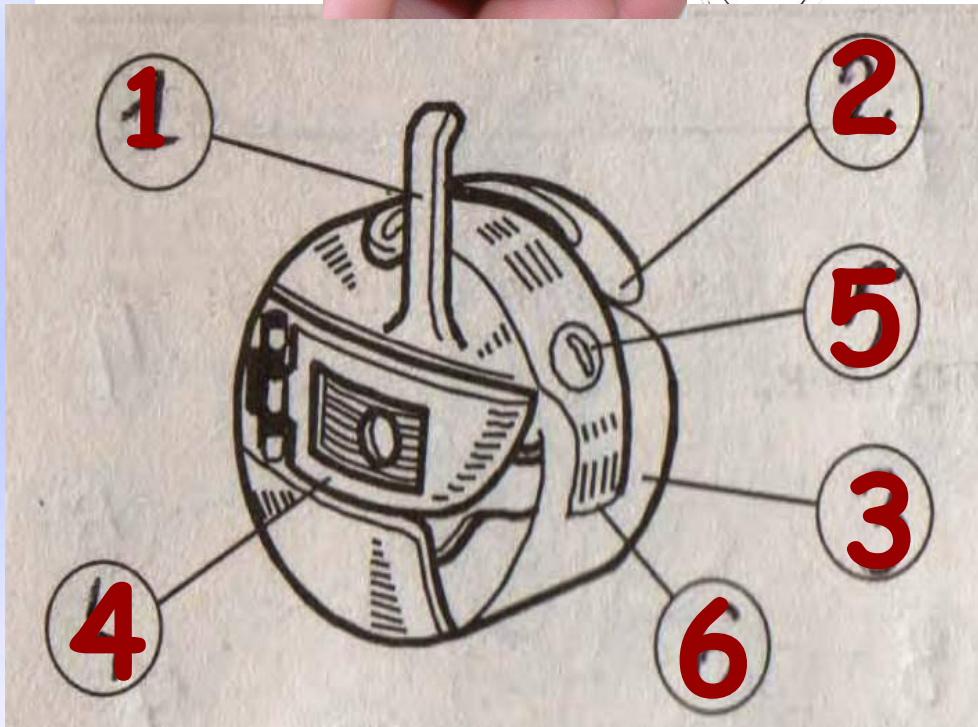
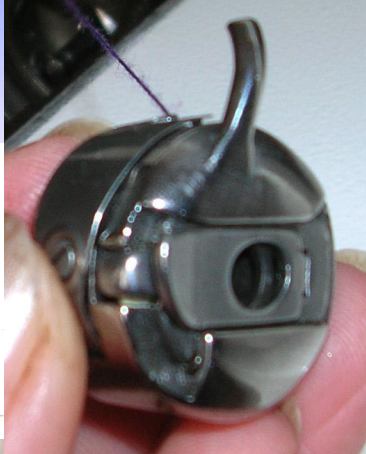


Чтобы поставить машину на рабочий ход, нужно придерживая левой рукой маховое колесо, правой повернуть до упора по часовой стрелке фрикционный винт

# Заправка верхней нити



# Устройство шпульного колпачка



**1. установочный палец**

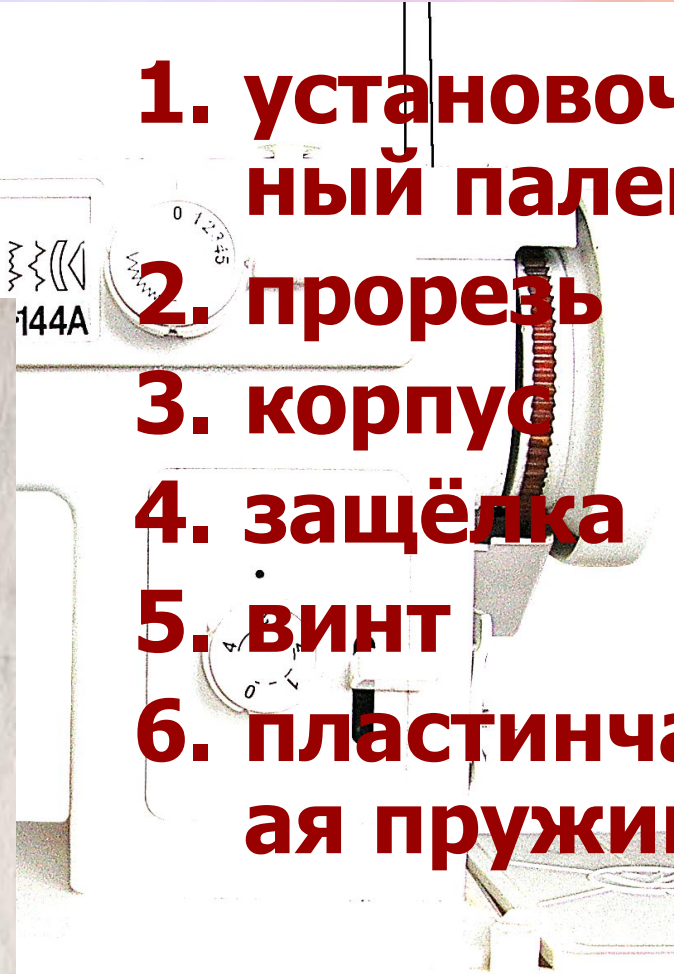
**2. прорезь**

**3. корпус**

**4. защёлка**

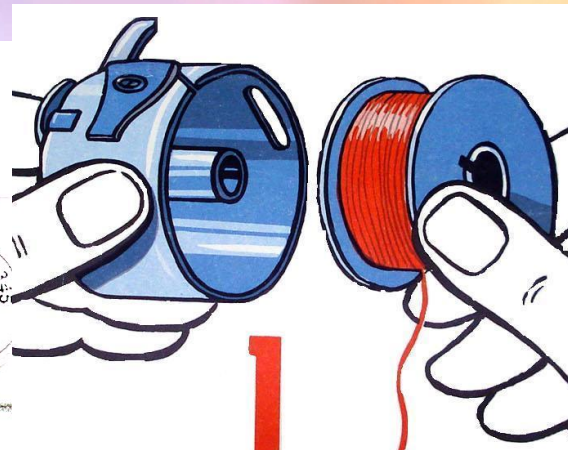
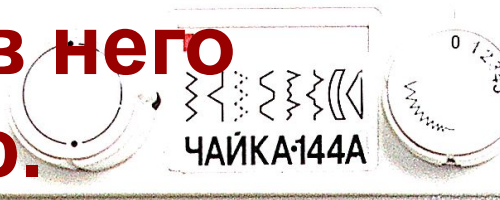
**5. винт**

**6. пластинчатая пружина**

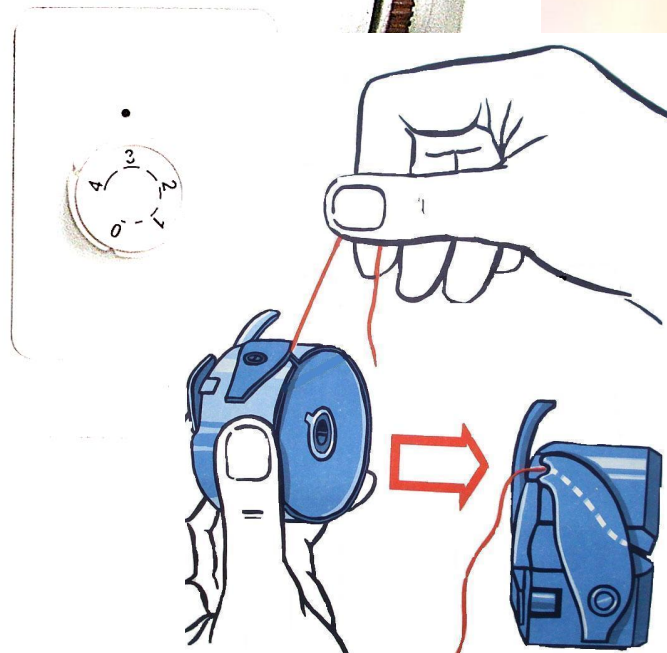


# Заправка нижней нити

1. Возьмите шпульный колпачок (ШК) в левую руку и вставьте в него шпульку с нитью.



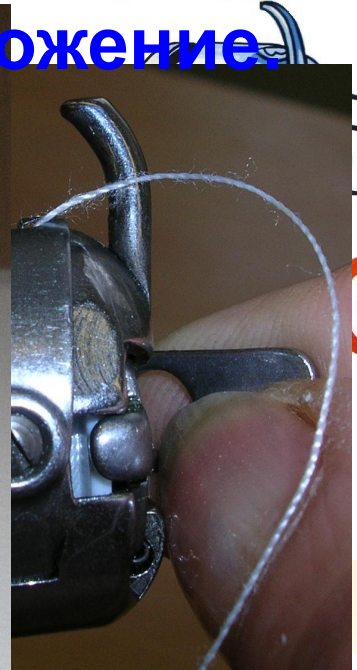
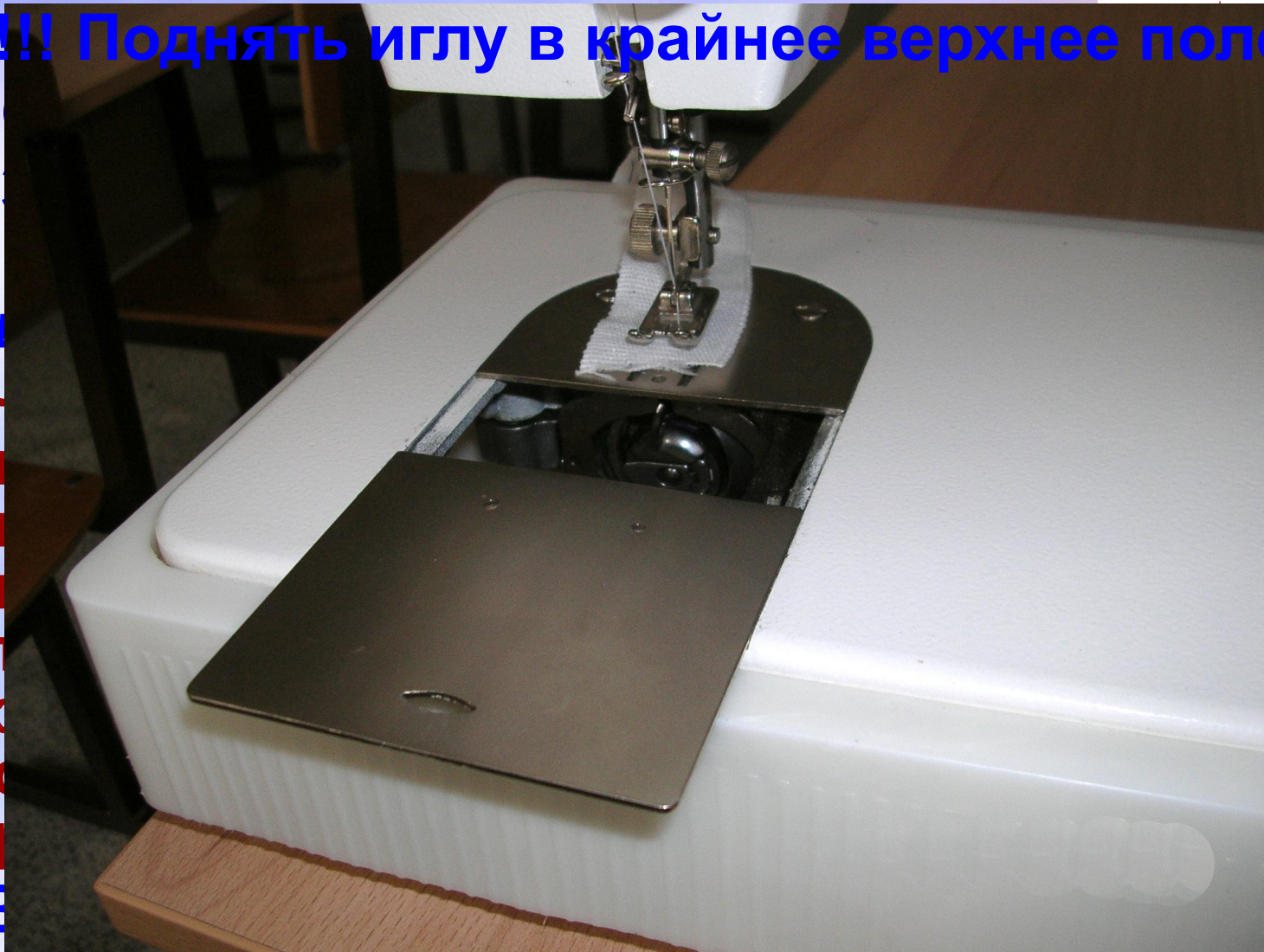
2. Протяните нить правой рукой через косую прорезь под прижимную пружину, а затем в небольшую прорезь на конце пружины.



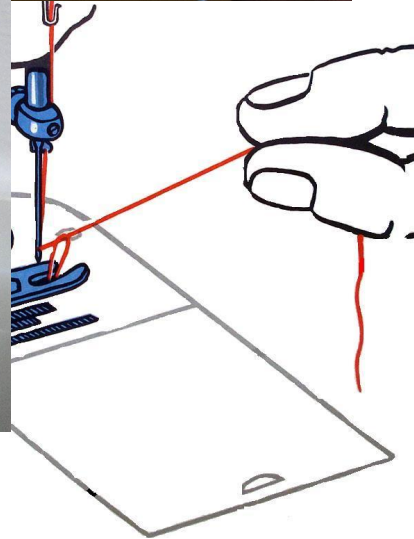


# Установка ШК в челночное устройство

!!! Поднять иглу в крайнее верхнее положение.



3



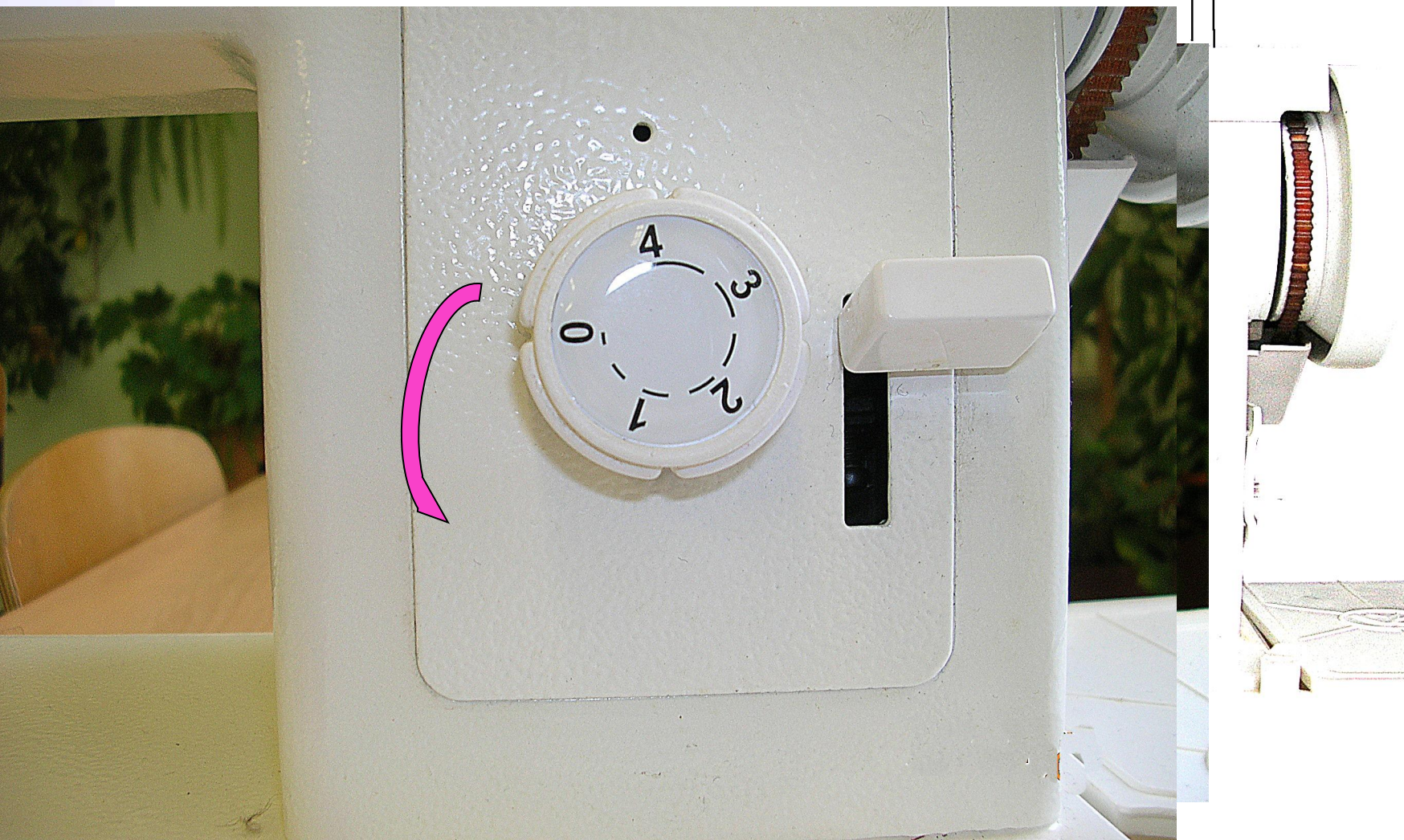
оставив концы 10-15 см.

4

# Установить длину стежка

Повернуть регулятор на необходимую длину

(\*1\* - самый мелкий стежок, \*4\* - самый крупный)



# Обратить внимание на вид строчки

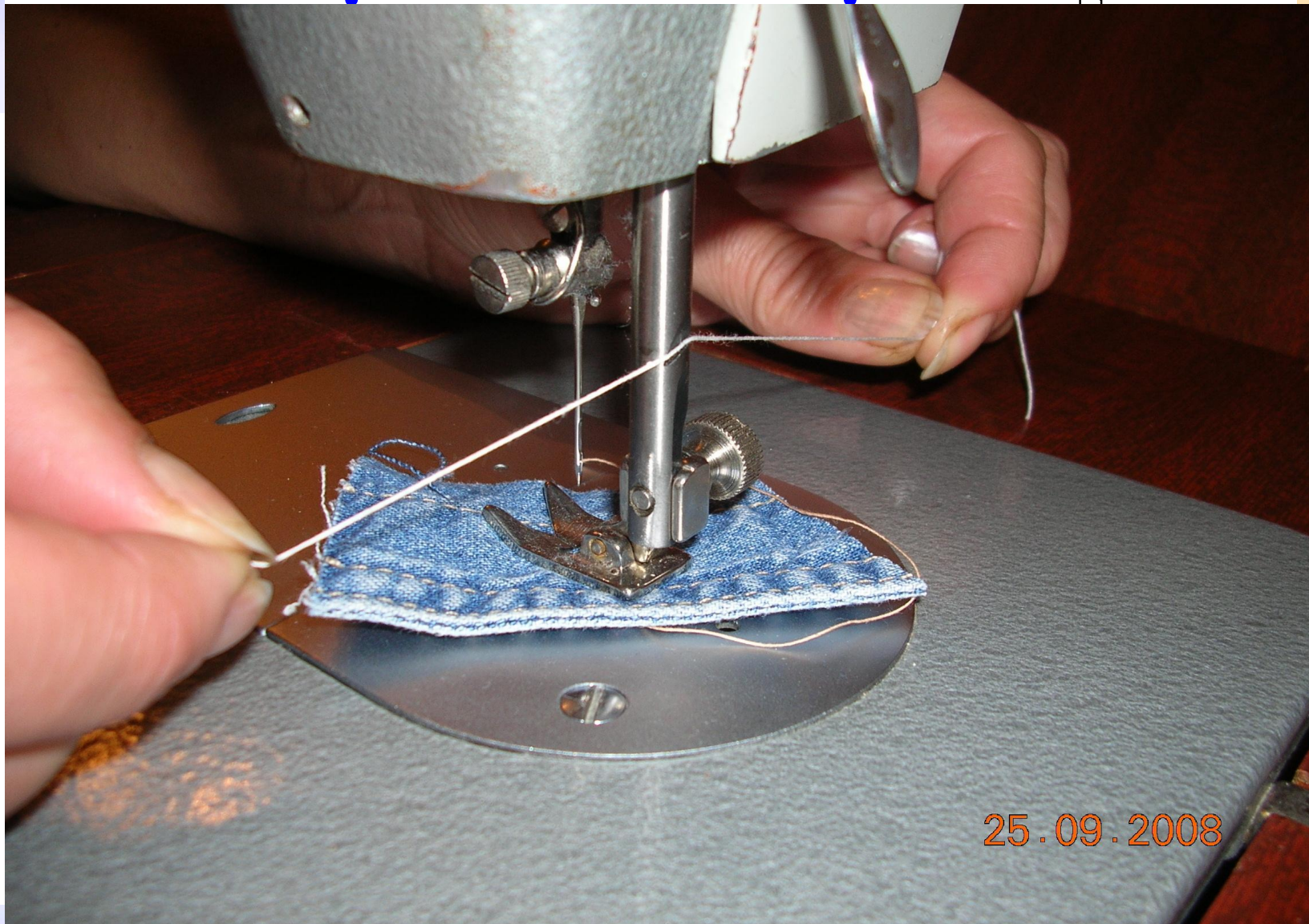
- Регулятор на \*0\* - прямая строчка

На

ный



# Контрольная строчка



25.09.2008

# Практическая работа №1

## \*Подготовка машины к работе\*

1. Установите нитепритягиватель и игловодитель в крайнее верхнее положение;

2. поднимите лапку;

3. установить машину на рабочий ход;

4. заправить верхнюю нить;

5. заправить нижнюю нить;

6. установить длину стежка;

7. обратить внимание на вид строки;

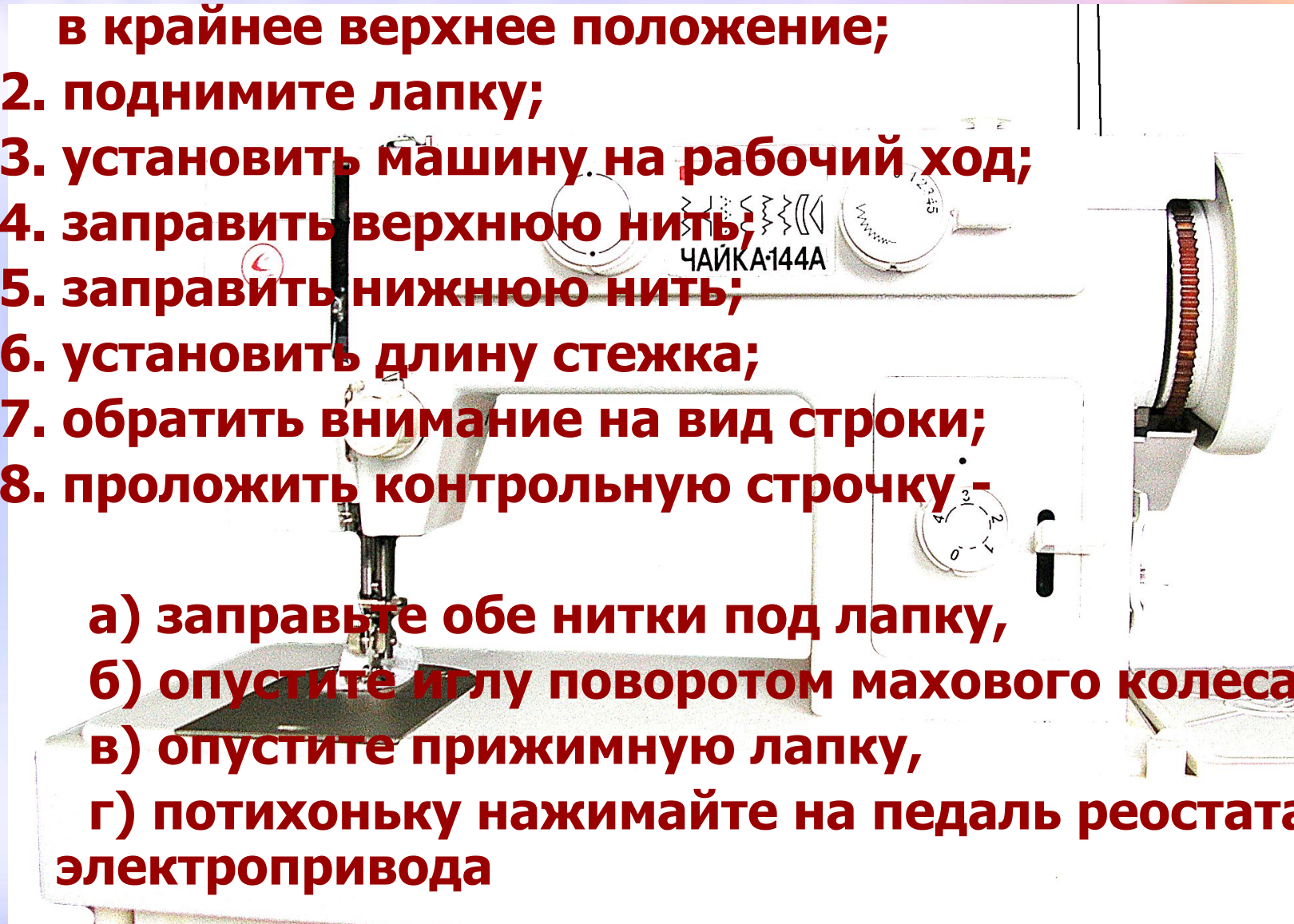
8. проложить контрольную строчку -

а) заправьте обе нитки под лапку,

б) опустите иглу поворотом махового колеса,

в) опустите прижимную лапку,

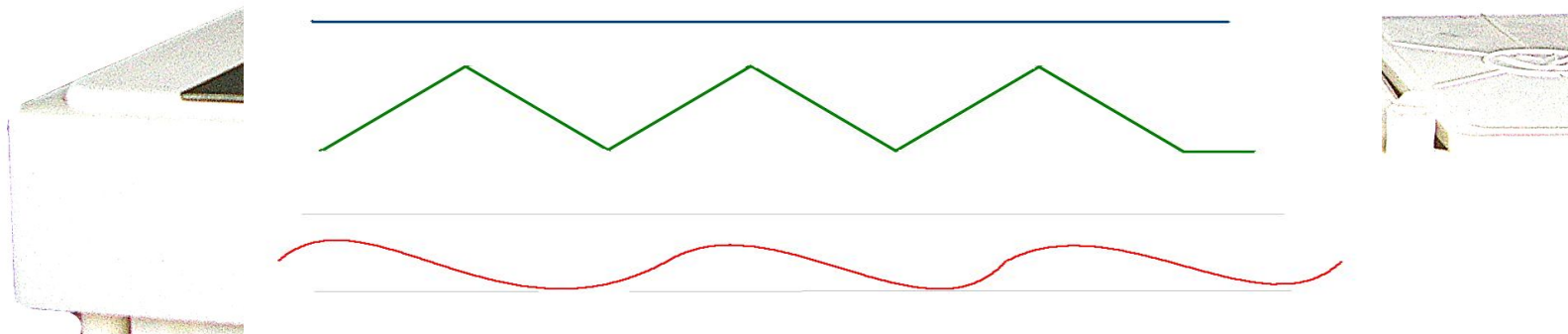
г) потихоньку нажимайте на педаль реостата электропривода



# Практическая работа № 2

## \*Выполнение машинных строчек\*

- выполните пробную строчку без нити на образце ткани (листе бумаги)
- на образце ткани выполните машинные строчки с нитями, как показано на рисунке.



*Всем*

*спасибо за внимание!*

